

SOLICITUD DE PUBLICIDAD DE OFERTA DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS

NOMBRE DE LA EMPRESA	WHAT YOU LOOK FOR S.L. (WUL4)
FECHA DE ANEXO 1 AL CONVENIO DE SOLICITUD DE PRÁCTICAS EN LA EMPRESA	22/11/2021
DIRECCIÓN DONDE SE REALIZARÁ LA PRÁCTICA	Astrónoma Cecilia Payne, 1 (Rabanales 21)

TUTOR DE LA EMPRESA <i>Para uso interno</i>	Juan Jose Rider
E-MAIL DEL TUTOR <i>Para uso interno</i>	jjrider@wul4.com
TELEFONO DEL TUTOR <i>Para uso interno</i>	675686312
E-MAIL PARA ENVIO DE CV	jjrider@wul4.com
CUALIFICACIÓN/EXPERIENCIA LABORAL DEL TUTOR EXTERNA RELACIONADO CON LA PRACTICA EXTERNA PROPUESTA ¹	
https://www.linkedin.com/in/juanjoseriderjimenez/	

FECHA LÍMITE DE PRESENTACIÓN DE CV CANDIDATOS:	20/01/2022
FECHA DE COMIENZO DE PRÁCTICAS ² :	01/02/2022
HORARIO DE LAS PRÁCTICAS o Nº HORAS/DÍA:	9h-14h
¿SE REALIZARÁ ENTREVISTA PREVIA A LOS CANDIDATOS?	Sí

PERFIL DEL CANDIDATO³:

Estudiante Grado en Ingeniería Informática.

Valorable idiomas: inglés, ruso y chino.

Valorable conocimientos de tecnologías de desarrollo móvil, desarrollo web frontoffice y backoffice.

Valorable conocimientos de Inteligencia Artificial y robótica.

Capaz de soportar estar fuera de su área de confort. Nuevos retos, innovación. Be hungry, be foolish.

DESCRIPCIÓN DE LAS LABORES A DESARROLLAR⁴:

Trabajos en equipos multidisciplinar, aprendizaje de nuevas tecnologías e investigación de soluciones innovadoras de

¹ Breve descripción de la experiencia laboral o Curriculum Vitea abreviada del tutor externa relacionada con las practicas externas propuesta, no más de 10 líneas.

² Considere los plazos de formalización del Anexo al convenio. El estudiante no podrá firmar la de las prácticas de empresa antes de recibir firmada la autorización a la realización de las prácticas en el Anexo 1.

³ Indique información (si procede) sobre el nº de asignaturas para finalizar los estudios, si debe estar pendiente de proyecto fin de carrera, conocimientos específicos requeridos, habilidades, etc. Utilice el espacio que sea necesario.

⁴ Utilice el espacio que sea necesario.



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

Oficina de Información y Orientación Laboral
(+34) 957 21 84 48 – infoempleoeps@uco.es
Campus Univ. de Rabanales ((Aulario – UCOPREM2)
Crta. Madrid-Cádiz Km. 396
14071 Córdoba – www.uco.es/eps

desarrollo de sistemas de Inteligencia Artificial, Big data y software para Robots.

OBJETIVOS EDUCATIVOS DE LA PRÁCTICA⁴:

Aprendizaje en equipos de desarrollo multidisciplinar, desarrollo ágil, proyectos de innovación, móvil, inteligencia artificial.



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

Oficina de Información y Orientación Laboral
(+34) 957 21 84 48 – infoempleoeps@uco.es
Campus Univ. de Rabanales ((Aulario – UCOPREM2)
Crta. Madrid-Cádiz Km. 396
14071 Córdoba – www.uco.es/eps